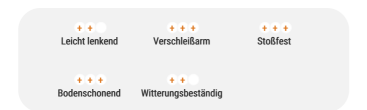
Produktdatenblatt

Lenkrolle KD 81 TLELK

Transportrollen Serie KD - Rad TLEL

1 -20 °C - +80 °C



⊙|ROLLENBAU

Rad



Laufbelag: Guss-Polyurethan 95±3 Shore A Elektrisch leitfähig

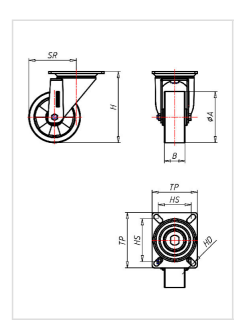
Felge: Spritzguss-Aluminium-Legierung

Gehäuse



Ausführung: elektrolytisch verzinkt, gehärtete Stahlkugeln, Drehkranz mit zweifacher Kugellagerung aus gepresstem Stahlblech, mit starkem Zentralzapfen verschraubt und gesichert – nachstellbar, Staubring und Dichtung aus thermoplastischem Kunststoff, Radachse verschraubt, Totalfeststeller nachstellbar – Vor- oder Nachlauf möglich

Lenkrolle	Rad-Ø A x Breite B mm: 80x30
Tragkraft kg:	180
Tragkraft	getestet nach EN 12530 und EN 12527
Bauhöhe H mm:	127
Plattengröße TP mm:	105x85
Lochabstand HS mm:	80x60
Loch-Ø HD mm:	8,5
Störkreisradius SR mm:	83
Radlagerung:	Kugellager



Vorteile

- elektrisch leitfähig
- geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- abrieb- und reißfest
- spurfrei 🗹
- sehr beständig gegen viele aggressive Medien

Anwendungen

- Transportwagen
- Ausschusswagen